


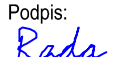
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o.</b> sidlem Dlážďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	<b>SŽDC s.o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 1786/2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis:  Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P	Název a účel díla: <b>Rekonstrukce objektů pro přemístění  HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC  PROJEKT</b>
---	---

Zpracovatelský útvar: <b>S 52</b> tel.: +420 296 154 349 Vedoucí útvaru: Podpis:  <b>Roman DUŠEK</b>	Název části díla: <b>Stavební část  SO 06 AREÁLOVÉ PLOCHY  Kabelové kanály</b>	<b>E  E6</b>
---	---	------------------

Odpovědný projektant:		Podpis:	Název dokumentu:								Změna:			
Ing. Marek RADA											Výkaz výměr		-	
Vypracoval:		Podpis:											Číslo příl.:	
Ing. Marek RADA											010			
Skart. znak:	V20/2039	Datum:	01 / 2018											
Počet formátů:	3 A4	-	Měřítko:	-	IČD :	17	7269	002	05	06	04			

## Soupis prací

Stavba :

**Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC**

Číslo a název SO:

**SO 06.04**

**Kabelové kanály**

Majetek:

**SŽDC s.o.**

Datum:

**4.5.2018**

**Klasifikace SO/PS:**

**Zahájení realizace SO/PS:**

**Ukončení realizace SO/PS:**

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek	Výpočet	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	10	12

### 0 Všeobecné konstrukce a práce

1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI		T	716,589	398,105*1,8 t/m3	2017_OTSKP-ZS
---	--------	--	---	--	---	---------	------------------	---------------

### 1 Zemní práce

2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY		M3	4,650	odměněno elektronicky ze situace (př.č.002): (23+8)*1,0*0,15	2017_OTSKP-ZS
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM		M3	398,105	(0,7*1,5*295)+(0,7*1,5*39)+(17*1,3*1,3*1,65)	2017_OTSKP-ZS
4	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY		M3	1 990,523	celkem 25 km	2017_OTSKP-ZS
5	14113		PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM		M	18,000	odměněno ze situace (př.č.002): 3*6	2017_OTSKP-ZS
6	141158		PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 600MM		M	10,000	odměněno ze situace (př.č.002): 10	2017_OTSKP-ZS
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		M3	380,805	(0,7*1,5*295)+(0,7*1,5*39)+(17*1,3*1,3*1,65)-(0,4*0,4*295)+(0,1*0,3*39)+(17*1,3*1,3*1,0)	2017_OTSKP-ZS
8	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M		M2	31,000	dle položky sejmuti: (23+8)*1,0	2017_OTSKP-ZS
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM		M2	31,000	dle položky sejmuti: (23+8)*1,0	2017_OTSKP-ZS

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

10	R388157		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ DEVĚTIOTVOROVÝCH		M	295,000	odměněno elektronicky ze situace (př.č.002)	R
11	R375ID111		PLASTOVÁ ŠACHTA ZE SEGMENTŮ, ROZMĚR 1020x1020x1500		KUS	16,000	odměněno ze situace (př.č.002)	R
12	R375ID112		PLASTOVÁ ŠACHTA ZE SEGMENTŮ, ROZMĚR 1020x1020x2500		KUS	1,000	odměněno ze situace (př.č.002)	R

### 4 Vodorovné konstrukce

13	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	obetonování šachet do 1/3 výšky	M3	16,738	odměněno ze situace (př.č.002) a řezů (př.č.009): 17*(1,3*1,3*0,1+1,3*1,3*0,5)-(1*1*0,5)	2017_OTSKP-ZS
----	--------	--	--	---------------------------------	----	--------	--	---------------

### 7 Konstrukce a práce PSV

14	702222		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM		M	112,000	odměněno elektronicky ze situace (př.č.002)	2017_OTSKP-ZS
15	709622		UCPÁVKY VODO- A PLYNOTĚSNÉ		KUS	36,000	odměněno ze situace (př.č.002) - vstupy do objektů	2017_OTSKP-ZS
16	72121		PODLAHOVÉ VPUSTI	odvodnění dna kabelových komor	KUS	17,000	odměněno ze situace (př.č.002) a řezů (př.č.009)	2017_OTSKP-ZS

### 8 Trubní vedení

17	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	třída D400	KUS	14,000	odměněno ze situace (př.č.002)	2017_OTSKP-ZS
18	899114		POKLOPY Z PRYŽE SAMOSTATNÉ	plastový třída A15	KUS	3,000	odměněno ze situace (př.č.002)	2017_OTSKP-ZS